

Vorteile in unserem Unternehmen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Lohn nach Flächentarifvertrag der iGZ mit umfangreichen Zusatzleistungen
- Familiäre und partnerschaftlichen Atmosphäre
- Arbeitsmedizinische Vorsorge
- Professionelles Werkzeug & Maschinen
- Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
- Vielfältige Projekteinsätze mit der Möglichkeit zur Übernahme
- Kostenlose Weiterbildung im Beruf
- Kurze Entscheidungswege und persönliche Ansprechpartner
- Hygienekonzept während des kompletten Bewerbungsprozesses
- Keine Worthülse

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Weitere Details zu dieser Position können wir gerne in einem persönlichen Gespräch weiter erörtern.

SPS-Programmierer (m/w/d)

(479)

📍 Standort: Gelnhausen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche
📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

DPM – Direkt. Persönlich. Menschlich.

Sie suchen eine neue berufliche Herausforderung, möchten Ihre Karriere weiter voranbringen oder sich verändern? Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung und Kompetenz und profitieren von unseren Kontakten.

Für einen Kunden suchen wir derzeit folgende Position: **SPS-Programmierer (m/w/d)**.

Hauptaufgaben in der Position:

- Sie erarbeiten und setzen anspruchsvolle Automatisierungsprojekte im Bereich Anlagensteuerungen und SPS-Programmierung um
- Sie erstellen Applikationen nach dem IEC 61131-3 (z.B. Beckhoff TwinCat)
- Sie analysieren komplexe Prozessabläufe, einschließlich Sicherheits- und Fehlerbetrachtung
- Sie binden die Applikation an eine Windows GUI
- Sie programmieren und testen die Software unter Berücksichtigung von Standardvorgaben
- Sie unterstützen den Kundenservice und die Inbetriebnahme in Belangen der Automatisierung

Für die Position wichtige Anforderungen:

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, Informatik, Automatisierungstechnik oder vergleichbar
- Alternativ besitzen Sie eine relevante Ausbildung und spezifische Weiterbildungen
- Sie können gute Kenntnisse in der SPS-Programmierung (z.B. Beckhoff TwinCat, Siemens, CoDeSys oder Rockwell) vorweisen
- Sie haben Erfahrung in Regelungstechnik und im Lesen von Stromlaufplänen
- Idealerweise besitzen Sie Kenntnisse in eine höhere Programmiersprache (z.B. C#)
- Gute Deutsch und Englisch Kenntnisse und eine moderate Reisebereitschaft (ca. 5 – 10%) runden Ihr Profil ab

Herr Jens Schneider
Agnes-Pockels-Straße 2
63457 Hanau

Tel. 06181-70290 0

E-Mail: Bewerbung-hanau@dpm-gmbh.de

[Impressum](#)

